

# **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

# **REGION CHAMPAGNE-ARDENNE**



# BULLETIN nº 96 du 17 JANVIER 1990

BLE

: Mouche grise : situation

Mouche jaune : situation

Piétin-verse : lers symptômes

COLZA

: Phoma

: nombreuses taches

sur feuilles.

ORGE D'HIVER : Mosaïque

: 1ers symptômes.

BLE

## MOUCHE GRISE

### Situation

Le suivi des éclosions d'oeufs montre une légère évolution du taux de levée de diapause (de 6 à 22 %) et du taux d'éclosion (de 7 à 17 %). Ces quelques éclosions précoces sont dues à 2 facteurs principaux :

- pontes précoces en août.
- températures moyennes relativement élevées depuis la mi-décembre (de l'ordre de 2° C à 10 cm dans le sol).

Des analyses régulières sont effectuées par notre laboratoire de Troyes pour vous informer le plus rapidement possible de l'évolution de la biologie de cet insecte.

Une seule pénétration larvaire a été observée dans le secteur de Reims.

# Préconisation :

Il est trop tôt pour intervenir.

#### MOUCHE JAUNE

## Situation:

Les analyses de terre réalisées très récemment révèlent des taux de ponte équivalents à ceux de l'automne 1988. Aucune éclosion n'a débuté. Normalement, la période d'éclosion des oeufs de ce diptère est courant mars.

# Préconisation :

Aucune intervention. L'étude de la biologie et de la nuisibilité de ce ravageur est toujours expérimentale.

### PIETIN VERSE

#### Situation:

Bien que les périodes favorables aux contaminations de piétin à l'automne soient réduites au niveau température mais surtout hygrométrie, les premiers symptômes en champ sont visibles dans des secteurs à risque (terre de craie - semis précoce - blé de pois de blé ...).

Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL: 200F \_

Ministère de l'Agriculture Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux 62, avenue Nationale - La Neuvillette

B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX Téléphone: 26.09.06.43

- 1

Les comptages réalisés révèlent des attaques de l'ordre de 2 à 13 % de pieds touchés dans l'Aube (secteur de Luyères). nouvelles prospections être réalisées mais il faut signaler qu'à la même époque, en déjà 30 à 40 % de pieds touchés étaient observés dans ces mêmes parcelles.

## Préconisation :

Aucune intervention nécessaire.

## COLZA

Stade rosette dans la plupart des cas.

#### PHOMA

# Situation :

Les conditions météorologiques de ces dernières semaines ont favorisé le développement du phoma sur les feuilles surtout âgées. Des symptômes d'alternaria sont également notés sur quelques feuilles.

#### Préconisation :

co ravancar est boujours experimen-

Aucune intervention justifiée.

## ORGE D'HIVER - ESCOURGEON

#### MOSAIQUE

### Situation:

Les premiers symptômes de mosaïque sont bien visibles dans quelques secteurs du Barrois (Avirey-Lingey, Channes).

Cette maladie virale est transmise par un champignon du sol. Elles est actuellement reconnaissable par de fins tirets sur le limbe des plus jeunes feuilles.

# Préconisation :

Aucun moyen de lutte chimique n'est possible. Seule l'utilisation de variétés tolérantes à ce virus dans les parcelles contaminées permet d'éviter cette maladie.

# VOUS POUVEZ NOUS JOINDRE EGALEMENT :

- par MINITEL au 26. 87. 43. 25.
- par TELECOPIE au 26. 87. 39. 33.